



Diffusione immediata: 27/04/2023

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

**LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA L'AVVIO DEL PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE DEL TESLA SCIENCE CENTER DA 20 MILIONI DI DOLLARI NELLA CONTEA DI SUFFOLK**

***La prima fase - da 4,5 milioni di dollari - prevede la costruzione dell'Eugene Sayan Visitor Center e la demolizione di alcuni edifici in abbandono***

***Il finanziamento statale viene concesso per i lavori di trasformazione dello storico sito di formazione e innovazione aziendale***

La Governatrice Kathy Hochul ha annunciato in data odierna l'inizio dei lavori di riqualificazione - per un importo di 20 milioni di dollari - del Tesla Science Center di Wardencllyffe a Shoreham, nella Contea di Suffolk. Il sito di 6,4 ha (16 ac) è un punto di riferimento d'interesse storico nazionale degli Stati Uniti e sede dell'ultimo laboratorio esistente del famoso inventore Nikola Tesla. Il Tesla Science Center di Wardencllyffe (TSCW) è considerato una meta internazionale per i visitatori interessati all'eredità di Tesla e più in generale alla scienza, alla tecnologia e all'innovazione. La prima fase del progetto - da 4,5 milioni di dollari - prevede la costruzione dell'Eugene Sayan Visitor Center e la demolizione di circa 10.200 mq (110.000 sq.ft.) di edifici in abbandono. L'Empire State Development (ESD) contribuisce al progetto di trasformazione dello storico sito con uno stanziamento massimo di 1,25 milioni di dollari in conto capitale.

"Le idee rivoluzionarie e le invenzioni di Nikola Tesla hanno avuto una funzione catalizzatrice per il progresso scientifico, e il suo laboratorio sta a testimoniare lo spirito innovativo - **ha dichiarato la Governatrice Hochul, che ha aggiunto** - Con la conservazione di questo sito storico contribuiamo a far sì che le future generazioni possano imparare dai suoi successi e trovare a loro volta lo stimolo per ulteriori scoperte innovative."

"Il laboratorio di Nikola Tesla è la rappresentazione fisica del potere dell'immaginazione e della creatività finalizzate a cambiare il mondo - **ha dichiarato il Vicegovernatore Antonio Delgado, che ha così proseguito** - È un richiamo vivente dei suoi contributi alla scienza e alla tecnologia e con la conservazione di questo sito possiamo ispirare futuri innovatori a pensare in grande e a raggiungere ambiziosi traguardi."

Nikola Tesla è stato un inventore e ingegnere elettrico, e tra le sue scoperte sensazionali in grado di cambiare la vita delle persone ricordiamo la corrente alternata (CA), la bobina di Tesla, l'alimentazione idroelettrica, il motore a induzione e altro ancora. Il Tesla Science Center di Wardenclyffe è stato realizzato per trasformare il precedente laboratorio di Tesla in un punto nodale finalizzato a celebrarne lo spirito innovativo e ad ispirare le future generazioni di innovatori. Per far conoscere il sensazionale lavoro di Tesla il centro organizzerà visite guidate, mostre e programmi didattici.

La riqualificazione del Tesla Science Center è un progetto in più fasi, che prevede l'Eugene Sayan Visitor Center, un museo, un centro scientifico e didattico, un acceleratore d'impresa e centro per imprenditori, oltre ai lavori di ristrutturazione e conservazione dell'iconico laboratorio di Tesla. Nell'Eugene Sayan Visitor Center vi sarà uno spazio dedicato a mostre sul lavoro di Nikola Tesla e alle sue idee innovative. Gli eventi verranno proposti sia in loco, sia online, consentendo ai visitatori di scoprire l'eredità di Tesla attraverso attività didattiche e interattive. Una volta completato, il Tesla Science Center di Wardenclyffe sarà una destinazione di livello mondiale che consentirà ai visitatori di tutte le età di provare un'esperienza immersiva per conoscere meglio Nikola Tesla e le sue scoperte e promuovere l'educazione scientifica, al fine di ispirare future generazioni di inventori, scienziati e ingegneri.

Oltre al finanziamento dell'ESD, la Governatrice Hochul [ha annunciato](#) che per il Tesla Science Center sono stati stanziati 1,47 milioni di dollari nell'ambito dei contributi per progetti di capitale di piccole e medie dimensioni del Consiglio per le arti dello Stato di New York (New York State Council on the Arts, NYSCA). Questi fondi serviranno per i lavori di stabilizzazione e ristrutturazione dell'ultimo laboratorio di Nikola Tesla, progettato da McKim, Mead, & White.

**Hope Knight, presidente, CEO e commissaria dell'Empire State Development, ha dichiarato:** "L'eredità di Nikola Tesla ci aiuta a ricordare il potere dell'ingegno umano e l'importanza della ricerca scientifica per risolvere le sfide del mondo moderno. Il Tesla Science Center diventerà una destinazione per i visitatori che potranno conoscere le invenzioni di Tesla e potrà ispirare i futuri innovatori a spingersi oltre i confini dell'immaginabile."

**Il presidente del C.d.A. dell'Empire State Development, Kevin Law, ha dichiarato:** "La riqualificazione del Tesla Science Center è un investimento per il futuro dell'innovazione e del progresso. Preservando e costruendo sull'eredità di Tesla stiamo facendo sì che nuove generazioni di imprenditori possano continuare a promuovere un progresso trasformativo a Long Island e in tutto il mondo."

**Marc Alessi, direttore esecutivo del Tesla Science Center di Wardenclyffe, ha dichiarato:** "Siamo entusiasti di poter assistere all'inizio dei lavori di riqualificazione del Tesla Science Center di Wardenclyffe, ma il nostro compito non finisce qui. Con la costruzione dell'Eugene Sayan Visitor Center e la demolizione degli edifici in abbandono nella prima fase stiamo portando avanti la nostra filosofia, che prevede la

trasformazione di questo sito storico in una destinazione internazionale per l'innovazione e la formazione. Invitiamo la comunità a continuare a sostenerci con il volontariato e le raccolte di fondi per aiutarci a realizzare il nostro obiettivo, vale a dire essere fonte d'ispirazione per le future generazioni di innovatori."

**La direttrice esecutiva del Consiglio per le arti dello Stato di New York, Mara Manus, ha dichiarato:** "Il NYSCA è orgoglioso di sostenere i lavori di riqualificazione dello storico laboratorio di Nikola Tesla, opera di McKim, Mead & White, testimonianza di creatività, sperimentazione e apprendimento. Questo centro culturale ispirerà visitatori di ogni parte del mondo per tutta la vita."

**I co-presidenti del Consiglio regionale per lo sviluppo economico di Long Island (Long Island Regional Economic Development Council, LIREDC), Linda Armyn, direttrice del settore Strategia e marketing presso Bethpage Federal Credit Union, e il dott. John Nader, presidente del Farmingdale State College, hanno dichiarato:** "Il laboratorio di Nikola Tesla sta a testimoniare il potere della scienza e della tecnologia per la creazione di un mondo migliore. Il Tesla Science Center rappresenta le immense potenzialità dell'umanità, che il LIREDC è orgoglioso di celebrare e ripensare per il futuro."

**Il senatore dello Stato Anthony Palumbo ha dichiarato:** "La cerimonia di oggi è un importante primo passo nella riqualificazione del laboratorio di Nikola Tesla nel Tesla Science Center. I lavori di trasformazioni daranno vita a un istituto di ricerca globale finalizzato a sviluppare nuove tecnologie, mantenendo al tempo stesso l'eredità e lo spirito pionieristico di Nikola Tesla. Desidero ringraziare il direttore esecutivo Marc Alessi, il C.d.A. di Tesla, Eugene Sayan, i donatori e la Governatore Kathy Hochul per il loro costante impegno, la dedizione e il sostegno nel portare avanti questo importante progetto a Long Island."

**La deputata Jodi Giglio ha dichiarato:** "L'inizio dei lavori per la costruzione dei nuovi edifici del Tesla Science Center si basa sul lavoro pionieristico iniziato da Nicola Tesla tanti anni fa. Che si tratti di promuovere l'innovazione o l'istruzione, l'impegno costante del Science Center contribuirà al successo e all'eccellenza dei nostri futuri scienziati. Auguro loro il meglio per la loro attività futura e non vedo l'ora di assistere ai loro successi."

**Il dirigente esecutivo della Contea di Suffolk, Steve Bellone, ha dichiarato:** "La giornata di oggi costituisce un'importante pietra miliare per il Tesla Science Center di Wardenclyffe, che continua ad onorare e celebrare l'eredità di uno degli inventori più influenti e importanti della storia. È stato un grande piacere per noi sostenere l'impegno di questa istituzione e il fondamentale lavoro che svolge per la formazione scientifica e per attirare visitatori da tutto il mondo nella Contea di Suffolk. A nome di tutti i residenti della Contea mi congratulo con il TSCW, augurandomi che la vostra incredibile organizzazione ci riservi grandi sorprese."

**La consigliera della Contea di Suffolk, Sarah Anker, ha dichiarato:** "È entusiasmante assistere all'inizio di un nuovo capitolo nella storia del Tesla Science Center. Grazie al C.d.A., al personale e ai volontari che portano avanti l'impegno di rendere il centro un luogo in cui tutti possono imparare qualcosa."

**Il sindaco della città di Brookhaven, Ed Romaine, ha dichiarato:** "Il Tesla Science Center è uno dei siti storici più importanti nella nostra città e questi lavori danno il via alla fase successiva per renderlo accessibile a tutti. Sono orgoglioso di sostenere l'impegno del C.d.A e del personale tutto, che da molti anni lavorano per ricordarci che cosa è avvenuto qui e come tutto ciò ha cambiato la prospettiva per il mondo scientifico."

**Jane Bonner, consigliere comunale di Brookhaven, ha dichiarato:** "Fin dal primo giorno sono stata una sostenitrice di questo progetto per la realizzazione del Tesla Science Center a Wardenclyffe e sono determinata a contribuire all'attuazione di questo piano. Prima della realizzazione del centro, la maggior parte dei residenti non era nemmeno a conoscenza dell'eredità che Tesla ha lasciato alle generazioni future. Sostengo pienamente lo sviluppo di questo sito come museo e centro didattico e non vedo l'ora di poter assistere alla sua apertura."

Il Tesla Science Center nella strategica località di Wardenclyffe al centro del corridoio di ricerca di Long Island, accanto ad istituzioni scientifiche di fama mondiale, come il Brookhaven National Laboratory, il Cold Spring Harbor Laboratory e la Stony Brook University, presenta straordinarie opportunità per l'economia della regione. Il centro è una componente importante del settore turistico di Long Island, dal momento che attrae visitatori da ogni parte del mondo desiderosi di conoscere la vita e le opere di Tesla. L'investimento dello Stato di New York per la ristrutturazione e la riqualificazione dello storico laboratorio di Nikola Tesla in un museo e centro scientifico di fama mondiale creerà nuovi posti di lavoro, oltre a generare introiti attraverso il turismo e la formazione e a rafforzare la posizione di Long Island come polo d'innovazione e progresso.

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Stato di New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)